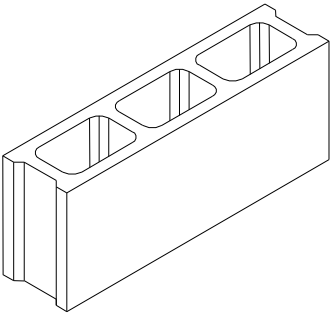
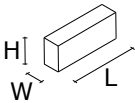
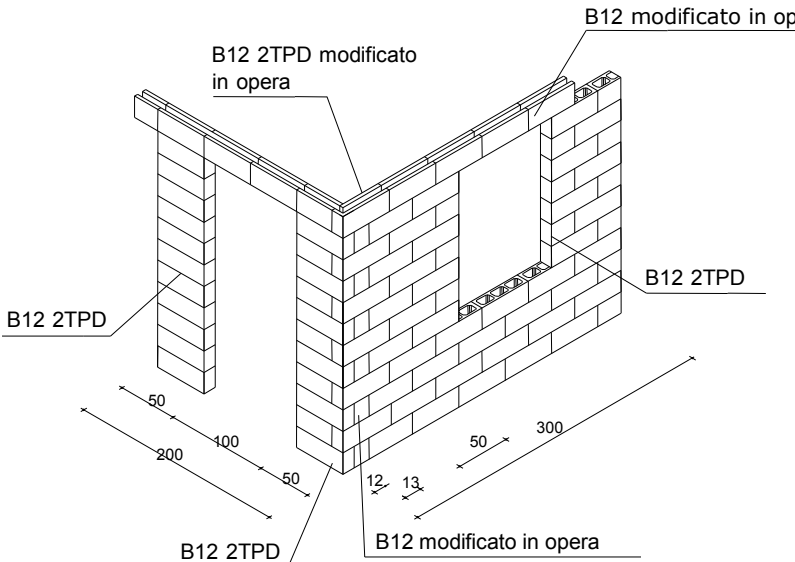
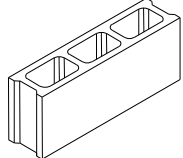
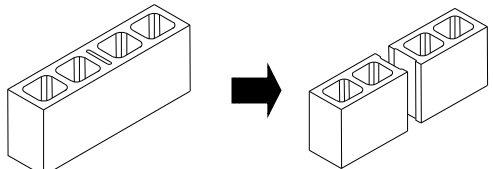


DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

		B12	-	-	-	-	
	L x W x H (mm)			-	-	-	-
	Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm	492 x 120 x 192	-	-	-	-
	Dimensioni di coordinazione (modulari)	mm	500 x 120 x 200	-	-	-	-
	Tolleranze	mm	Intonaco : L, W, H = +3 / -5, F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2				
	Foratura		51 %	-	-	-	-
Spessore minimo cartelle esterne	mm	20 mm	-	-	-	-	
Pezzi / imballo	Normali (%)	78 %	78 %	-	-	-	-
	2TP (2 teste piane) (%)	-	-	-	-	-	-
	2TPD (2 teste piane divisibile)	22 %	22 %	-	-	-	-
	Totale (nr)	80	96	-	-	-	-

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

PEZZI compresi nell'imballo

	
	-
	

DATI TECNICI del blocco normale (categoria 2, sistema di attestazione della conformità 4, come EN 771-3:2015 punto 5.5.1.1 e NTC 2018 punto 11.10.1)

Caratteristiche previste dalla norma UNI EN 771-3:2015 (marcatura CE)		Unità di misura	FACCIA VISTA		INTONACO	
			Argilla	Cemento	Argilla	Cemento
EI (resistenza al fuoco)	El senza intonaco	minuti	-	-	60 (Tab.Min.)	30 (Tab.Min.)
	El con intonaco cementizio da 1,0 cm	minuti	-	-	-	-
	El con intonaco cementizio da 1,5 cm	minuti	-	-	-	-
	El con intonaco protettivo da 1,0 cm	minuti	-	-	-	-
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo) (del blocco ±10)	Kg	-	-	10	13
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	-	-	882	1147
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	-	-	1550	2200
Potere Fonoisolante		dB	-	-	-	-
Dati Igro Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete K (solo blocco)	W/m ² K	-	-	2.0140 (2.2626)	2.4221 (2.8190)
	Conduttanza termica parete C	W/m ² K	-	-	3.0626	4.1176
	Cond.term.equ.media secca λ _{eq} (solo blocco)	W/m K	-	-	0.4594 (0.4412)	0.6176 (0.6496)
	Coeff.diffusione vapor acqueo μ	-	-	-	5/15	30/100
	Assorbimento per capillarità	g/m ² s	-	-	-	-
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	-	-	< 0,80	< 0,80
Resistenza a compressione media		N/mm ²	-	-	3,5	5,0
NOTE :	Dimensioni di coordinazione : dimensioni del blocco + tolleranze + spessore dei giunti. REI / EI : i valori si riferiscono a prove di laboratorio o alle tabelle di DM 16/02/07 e circ. Min.Int. nr.1968 del 15/02/08). K e C :calcolati con giunti in malta cementizia. K e C pareti intonacate : con intonaco cementizio di 1,5 cm sulle due facce.					Revisione : B12-3F - rev 3 09 2019 Motivo : trasmittanza